

如何排除ISE健康状态未提供的警报故障

Contents

[Introduction](#)

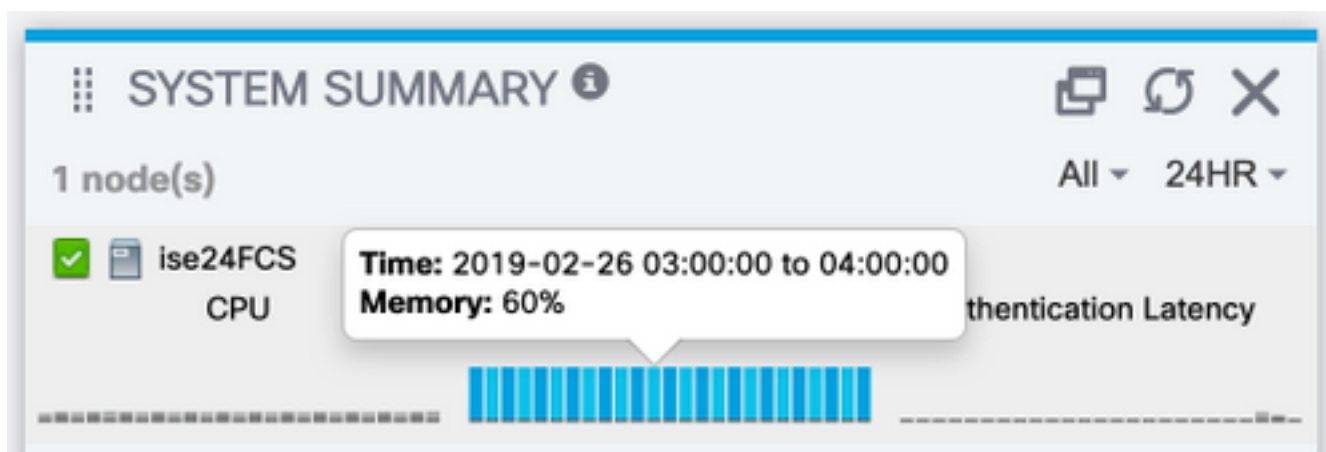
[验证和故障排除](#)：

Introduction

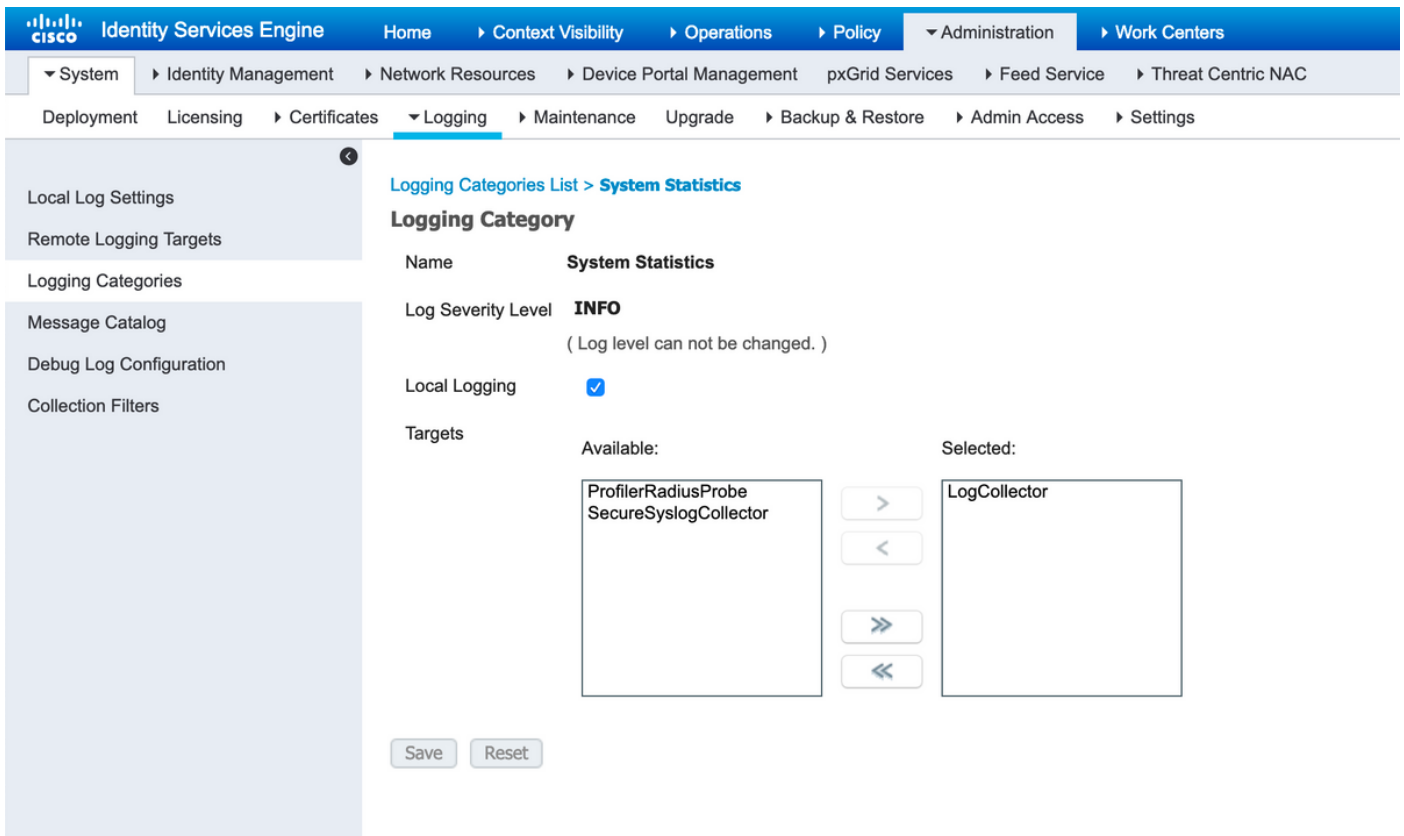
主要的Admin GUI包括在前24小时期间显示CPU、内存和认证潜伏期stats每小时的一个系统概略的显示板。

系统消息驱动此数据生成由在配置的每个节点和被提供到监控节点每5分钟。

监控节点收集这在显示的小时期间然后平均在系统汇总显示板的5个分钟平均的资源利用率编号。



管理此的配置(并且也让您传送此数据到外部系统日志收集)在Administration >记录>记录类别 >System下统计数据



有本地记录复选框功能，这表明每个节点将记录本地Syslog对它是localStore/iseLocalStore.log文件与发送复制到在此配置和其他远程记录目标一起选择的监控节点。 LogCollector是默认名称对于主要的监控节点。 如果您的配置有2监控的节点您也会期望发现作为一个所选的目标列出的LogCollector2这里。 对目标核对清单， Administration >记录>远程记录目标。

验证和故障排除：

您会期望发现在传送这些消息每5分钟并且记录它的配置的每个节点本地。

在节点您能运作：

```
# show logging应用程序localStore/iseLocalStore.log|我"70000公告"
```

查看，如果节点的确生成这些Syslog。

使用在调试的收集器在监控节点，您应该也看到这些消息收集通过：

```
# show logging应用程序collector.log|我"70000公告"
```

在监控节点。

假设记录目标没有为安全通信ocnfigured，信息包获取应该也显示节点是否派出数据对监控节点。默认通信在UDP端口20514。

收集的数据：

Enable (event)在Administration >记录>调试监控节点的日志Configuration>下的**收集器**调试。

在健康状态未提供的警报生成的监控节点和节点的信息包获取。